

Die "Scholle" erscheint seben zweiten Sonntag. Schluß der Inseraten-Annahme Mittwoch früh. — Geschäftsstelle: Bromberg.

Anzeigenpreis: Die einspalt, Millimeterzeile 15 Grofch,, die einspalt, Retlame zeile 125 Grofchen. Danzig 10 bzw. 80 Dz. Pf. Deutschlo. 10 bzw. 70 Goldpig

Nachdruck aller Artikel, auch auszugsweise, verboten.

Mr. 17.

Bromberg, den 17. August

1930

Beschattung.

ehem. Direktor der Biesenbauschule Bromberg. *)
(Schluß.)

Im allgemeinen fann man sagen, daß das Sonnenlicht für alle oberirdisch sebenden Wesen auch wohltätig ist, obgleich wir auch Pflanzen kennen, die sich im Schatten erst voll und ganz entwickeln. (Blumenkohl, Kohlrabi, Erhsen, Bohnen, Gurken).

Alles dagegen, was in der Erde lebt, wird durch das Sonnenlicht geschäbigt. Darunter leiden vor allen Dingen die Bakterien. Sämtliche Bakterien werden nach kurzer Bestrahlung durch direktes Sonnenlicht getötet; und zwar ist es zumeist die che mische Birkung der Sonne, also die ultravioletten Strahlen, welche diese Bakterien-Bernichtung betreiben. Bickleicht sind auch andere Strahlen noch dabei beteiligt. Darum gedraucht man sie in der Heilfunde zur Beshandlung gewisser Krankseiten.

Diese ultravioletten Strahlen aber machen — ebenso wie noch verschiedene andere Strahlen (Bärme, Gleftrizität usw.) an der Obersläche des Bodens nicht halt, sondern dringen in den Boden ein, wenn ein dicht geslagerter Boden das zuläßt, und dann üben sie auch dort ihr Zerstörungswerf aus, wenn auch in einem langsameren

Im Boden leben aber nicht nur schädliche Batterien, sondern vor allen Dingen auch diesenigen nützlichen, durch deren Tätigseit die Bodengare entsteht, welche mit einzelnen Pflanzengattungen in Symbiose leben, auch diezentgen, welche chemische Umsetzungen herbeisikren und diezentgen, welche chaffen. (Sticktoffniehrer etc.). Alle diese dem Boden nützlichen Batterien werden also durch eine andauernde direkte Bestrahlung durch das Sonnenlicht geschästigt, auf die Dauer auch abgetötet.

Within ist die Birkung einer längere Zeit andauernden direkten Bestrahlung des Bodens durch die Sonne: Berfagen der Tätigkeit der Bodenbakkerien und damit der Berlust der Bodengare, die Symbiose wird unmöglich gesmacht und die Nährstofsbildung im Boden unterbleibt. Der Gesamterfolg ist also ein Verhindern des

Befamterfolg ist also ein Verhindern des Wachstums der Pflanzen.

Richt nur diesenigen Pflanzen, welche augenblicklich auf dem Felde stehen, werden kümmerlich vegetieren, sondern auch die später angesäten werden nicht die volle Lebenskraft erlangen, weil eben im Boden alle Hilfe für sie sehlt. Der Boden mußerst wieder gar gemacht wer-

den, ebe sich das Pflanzenleben wieder von entwickeln

Dazu kann uns nach dem oben Gesagten aber nur helsen: die Verhinderung des Eindringens der
Sonnenstrahlen in den Boden. Und das kann
nur geschehen durch eine Beschattung des Bodens ober
aber durch eine Lockerung der obersten Bodenschicht.

Sprechen wir zuerst von der Lockerung. Wie schon bemerkt, geht das Sonnenkicht durch eine Glasscheibe hindurch, wenn die Oberfläche glatt ist. Sobald man aber die Oberfläche der Scheibe rauh macht, indem man kleinere oder größere Bertiefungen, Rillen usw. darauf andringt, dann kann man nicht mehr "hindurchse ehen", weil die Lichtstrahlen durch die rauhe Oberfläche jeht nach allen Richtungen hin zurückgeworfen werden; nur ein ganz geringer Teil geht noch glatt durch. Dieser Teil genügt aber nicht mehr zum Sindurchsehen; das Licht "scheint" nur noch durch.

Ahnlich müssen wir uns den Borgang am Boden denken: Durch den sestgeschlossenen Boden dringen die Sonnenstrahlen hindurch; ist die oberste Schicht aber gelockert, dann werden auch hier die Sonnenstrahlen — wie bei der rauhen Scheibe — nach allen Seiten zerstreut; mithin kann dann nur ein kleiner Teil in den Boden eindringen.

Die Folge ist dann natürlich, daß auch das Ber= störungswert der Sonne im Boden dementsprechend verringert wird.

Nun könnte man vielleicht sagen, daß man früher und auch heute noch ein Ackerfeld einmal absichtlich liegen läßt, um es "außruhen" zu lassen, damit es sich also erhole, Krast sammele.

Gewiß, das hat man getan. Früher ließ man den Acker einsach ruhen; dann aber hat man wohl ersahren, daß das doch nicht ganz richtig sei; man hat dann während der "Brache" den Boden in der verschiedensten Weise bearbeitet, wobei also immersin eine Lockerung der Oberschicht entstand; schließlich aber hat man die "grüne Brache" eingeführt, indem man das Brachseld mit Klee oder einem anderme Gewächs einsäte — ihm also eine "Beschattung gab". Endlich haben die intensiven Wirtschaften die Brache völlig beseitigt, weil sich der Loden durch geeignete Behandlung auch in Gare halten läßt, ohne daß man auf eine Ernte verzichten muß.

nuß.

Dazu ist das beste Mittel: Die Beschattung des Bodens. Es ist jedem ausmerksamen Landwirt und Gärtner Lekannt, daß dersenige Boden am fruchtbarsten und für Düngung am dankbarsten ist, dessen Planzenbestand so dicht ist, daß kein Sonne'n strahl den Boden trifft. Der Gärtner verhindert die Besonnung des Bodens im

^{*)} Infolge ber vielen Anfragen Ausfunft nur gegen Rudporto.

Mistbeet und Treibhause kinstlich durch Berdecken der Glassenster (Kalkanstrich, Matten, Bretter.) Besonders start deigt sich dies bei solchen Getreideselbern, in welche man eine Untersaat (Klee, Seradella usw.) gegeben hat.

Die Getreidehalme dürfen nicht zu dicht stehen; infolgebessen kommt immer noch Sonne auf die Erde. Bei Untersaat aber wird dies verhindert. Der größte Vorteil der Untersaat aber liegt darin, daß nach dem Abernten des Getreides der Boden nicht der prallen Sonne der Erntemonate preisgegeben wird: Nach dem Abernten steht der Boden völlig beschattet da — er verliert seine Gare nicht. Gleichzeitig wird aber auch der Boden vor dem Austrockneu bewahrt; milhin eine weitere Lebensbedingung für Bakterien und Pflanzen erhalten. Daraus geht hervor, daßes änßerst vorteilhaft ist, jede Halmstrucht mit einer Untersaat zu versehen, voh man sie versützern kann oder nicht; immerhin hat das Unterpslügen der Wischensaat auch sür den Boden einen großen, nicht hoch genug auzuschlagenden Bert. Das wird noch viel zu wenig in der Landwirtschaft beachtet. Die Hauptregel sollte heißen: Niem als darf der Boden ohne Schatten liegen!

Allerdings läßt sich das zeitweise nicht innehalten, denn wenn Kartosseln gesett sind, Küben gesät vder gepstlanzt werden, dauert es, wie auch nach der Getreidesaat, gewisse Jeit, ehe der Boden beschättet wird; ebenzo läßt sich nach dem Abernten von Hackrücken der Boden nicht beschen. In diesen Fällen benutzt man dann das zweite Mittel, die Lockerung der obersten Schickt, um dem Eindringen der Sonnenstraßen soviel wie mögslich Abbruch tun. Also: hacken oder eggen! Daß auch hierdurch gleichzeitig die Austrochnung des Bodens verhindert wird, ist ein doppelter Gewinn. Aber man möge das Fernhalten der Sonnenstraßen von der Ackerstrume als das wichtigere Ergebnis betrachten.

Man wird vielleicht einwerfen: "Na, das machen wir ja alles schon!" Das wäre wohl etwas zu viel behauptet. Man faet Klee ober Serabella in das Getreibe, wenn die Fruchtfolge dies gebietet oder wenn man die Seradella als Futter nötig bat; fonft faet man die Körnersaaten rein. Aber man foll in alle Körnerfaaten Unterfrucht geben, wenn auch nur, um fie nachher unterzupflügen. Und bie Bobenloderung? Gewiß, man "ichalt" ben Ader unmittelbar nach dem Getreideschnitt; oftmals aber erft nach der Ernte oder gar nicht. Jede Stunde Verspätung ist hier schon von übel. Aber, wer geht im Berbfte immer und immer wieder mit der Egge aufs Feld, wenn der Regen die Bodenbecke wieder zugeschwemmt hat? Das ist ebenfo nötig, wenn auch zuzugeben tft, daß die Sonne im Frühjahre und im herbste weniger icharf wirkt als im Sommer, und daß bei trübem Better, Regen und gar bei Schneedede eine Schädigung gang ausgeschloffen ift.

Im Garten, bei den kleineren Beeten, kann man sich leichter helsen. Zwar weiß der Gärtner und die landwirtschaftliche Hausfrau: haden und immer wieder und wieder haden ist mehr wert als die halbe Düngung. Man mache aber mal den Versuch und dede über das Beet ein geöltes, startes Papier, in welches man Löcher geschnikten hat, um dadurch die Pslanzen (Kohl, Sellerie, Tomaten oder ähnsliche) in den Boden zu steden. Das Beeet wird öster bezossen; durch die Löcher dringt das Basser in den Boden ein. Man entsernt das Papier erst, wenn die Pslanzen selbst den Boden völlig bedecken. Das lebhaste Wachstum der Pslanzen zen zeigt schon bald an, daß der Boden kräftig gar ist. Daß babei noch die Pslanzen weniger von Ungezieser heim gesucht werden, ist eine angenehme Zugabe.

Drum stelle der Landwirt als oberste Regel an die Spipe seiner Birtichaftsmaßnahmen den Cap:

Der Boben barf niemals ohne Beichattung bleiben.

Landwirtschaftliches.

Aderaussorstung. Wenn Roggen und Kartosseln keinen Preis haben, wer denkt da nicht daran, die schlechtesten, abselegensten Teile aufzusorsten? Zunächst heißt es, durch Ginsterpslanzung oder Kass, Lupinenstroh, Kartosseltrant usw. eine Bobendecke zu schaffen, die gegen Anstrocknung schüht. Dann wird man dem reinen Kiefern bestand, der erst nach Jahrzehnten eine Hochungung

brächte, einem Misch best and von Laub- und Nadelhold vorziehen. Da solche Feldremisen gern vom Wild ansgenommen werden, muß die Anpflanzung widerstandssähig gegen Berdiß sein. Weißerlen geben bereits alle 12 dis 15 Jahre Brennhold; Virken liesern mit 10 Jahren schon Vesenruten, nach weiteren 20 Jahren Deichselstangen; Nobinten spenden Brennhold und Koppelpfähle, Sbereiche und Feldahorn Stöcke und Petischenstiele. Rotzüsser in er kann geschneidelt werden, Eiche und Linde schließlich geben Wast und Blüten. Unn heißt die Frage, Saat oder Pflanzung? Ersteres ist einsacher, letzeressicherer und südrischung? Ersteres ist einsacher, letzeressicherer und südrischung? Ursteres ist einsacher, letzeressicherer und südrischung? und Assen verschnitten werden. Man pflanzt unregelmäßig, ie nach Standort, und so weit, daß die Kieser als Hauptholz noch Platz darin hat. — Ohne iede Künstelet kann so aus einem Ödsteck eine Wildremise, ein Vogelparadies und ein nuthares Gehölz erstehen. an dem jeder seine Frende hat.

Strohpreffen und Prefftroh. Ohne daß fonderlich viel davon geschrieben oder gesprochen wurde, haben die Strohpreffen im Laufe der letten Jahre eine immer größere Berbreitung gefunden. Neben den Preffen, die die Strofballen mit Bindfaden oder mit Draft gusammenbinden, werden auch noch Strobbinder gebaut. Diefe ftellen feine Ballen her, fondern Bündel, und zwar in der aleichen Betfe wie die Garben beim Bindemäher gebunden werden. Seit aber in den letten Jahren auch für die fleineren Motordreschkäften sehr gut brauchbare Preffen gebaut werden, treten die Strohbinder immer mehr in den Sinter= grund. Bet dem Stroh, bas für eigene Birtichaftszwecke gebraucht werden foll, wird steis Bindfadenbindung bevorzugt, weil bei Drahtbindung zu leicht kleine Draht= stücken in das Futterstroh gelangen können. Die Folge find dann Todesfälle beim Bieh. Die Benutung der Preffe bietet verschiedene Vorteile. Es wird an Leuten beim Drefchen gespart, ebenfo auch beim Transport des Strobes an eine andere Stelle. Man hat ferner gute überficht über die vorhandenen Strohvorräte, und der Verbrauch läßt fich leicht übersehen und regeln. Weniger geeignet ift bindfadengeprefites Stroh für den Berfauf und den Berfand mit der Bahn, weil auf einen Rungenwagen ungefähr nur 70 Bentner geladen werden fonnen, wodurch die Fracht febr teuer wird. Beim Strohverkauf wird daher meift Draftbindung vorgezogen und es ist üblich, das die Strobhand= lung die Presse leihweise stellt. Lohnend ist das aber erst bei Mengen von ungesähr 1000 Zentnern auswärts. An Drahipreßstroh faßt der Gifenbahn=Rungenwagen ungefähr 200 Zentner, weil die Preffung eine viel ftarfere tft.

Reinigung ber Schweineftalle. Benigstens einmal im Jahr ist der Schweinestall gründlich zu reinigen. Daß von Bett zu Beit die Stallgänge und die Jaucherinnen durch Abspülen mit Baffer gereinigt werden, auch die Buchten, soweit sie vorübergehend leer stehen sollten, ist selbst= verständlich. Die gründliche Reinigung wird am beften in den Sommer gelegt, wenn den Schweinen doch tagsüber vielleicht Beidegang und Auslauf gewährt werden fann. Um eine gründliche Reinigung auszuführen, ist es freilich notwendig, daß den Schweinen für zwei oder mehrere Rächte eine andere Unterfunft geboten wird. In der warmen Jahreszeit wird sich dies schon ermöglichen lassen durch Herrichtung einiger Buchten in einem geeigneten. Wirtschaftsgebäude. Man wird nicht immer den ganzen Schweinebestand ausquartieren fonnen. Es läßt fich dies auch Schicht um Schicht je für einzelne Schweinebuchten durchführen. Bei der außerordentlichen Reinigung find Dünger und Streu, sowie etwaige Futterreste bis aufs lette aus den Buchten zu entfernen. Dann werden Fußboden und Wände gründlich mit Waffer abgespült. Ift eine Wasserleitung vorhanden, so wird hierdurch eine große Er= leichterung geboten. Daß bei der Reinigung auch die Fenfter nicht vergeffen werden durfen und die Spinnweben Bu entfernen find, braucht man kaum bu fagen. Wenn Schäden und Riffe am Fußboden ober an ben Buchtenwänden festgestellt werden, fo find die entsprechenden Ausbefferungsarbeiten alsbald auszuführen. In den neueren Schweineställen wird es wohl kaum mehr Zementsußböden geben. Gleichviel nun, welcher Art der Fußbodenbelag ift, vielleicht Flachkantziegelsteine, werden etwa vorhandene Riffe mit Zement oder beffer noch mit Afphalt ausgegoffen.

Nachdem Fußboden und Buchten vollständig abgetrocknet sind, werden alle Innenteile mit Kalkmilch geweißt. Das Auftragen der Kalkmilch auf eine noch senchte Unterlage hat keinen Zweck. In solchen Ställen, wo die Seitenwände der Buchten aus Bohlen oder Planken bestehen, werden diese am besten herausgenommen und in trocknem Zustand mit heißer Lauge oder heißem Seisenwasser abgewaschen. Reue Sorgen sitr den Landwirt. Unter dieser Spiß-

Reue Sorgen für den Landwirt. Unter dieser Spitzmarke berichtete neulich eine deutsche Tageßzeitung von einem noch wenig befannten, jeht aber häufig auftretenden Rübenschlich der schlich der des nebligen Schildkäfers. 6 Millimeter lang, gelbegrün, länglicheval, zerftört der Schädling fämtliche fleischigen Blatteile, so die nur noch die Rippen übrig bleiben. Wan spritzt dagegen mit Uraniagrün oder noch besser mit einer Aprozentigen Lösung von Chlordarium. Außer Schlupfschen sind natürliche Feinde nicht befannt. Man vertilge auch die Acermelde restlos, da die Stablage dort mit Vorliebe erfolgt.

Biehzucht.

Bie tener ift ein Ralb? Dieje merkwürdige Frage wird man unter Buhilfenahme der Markinotierungen ichnell beantworten wollen. Es foll hier aber nicht nach den Kosten beim Verkause des Tieres gefragt werden, sondern die Selbstkoften bis gur Geburt find gemeint. Bir müffen zunächst natürlich wiffen, wieviel Milch für ein Kalb während seiner Entwicklung bis dur Geburt benötigt wird, d. h. um wieviel weniger Milch eine tragende Ruh gegen= über einer nicht tragenden unter gleichen äußeren Berhältnissen liefert. Nach Ermittelungen an tausenden Kontroll= vereinskühen läßt sich diefer Bedarf bes Ralbes bis zu seiner Geburt auf rund 250 Liter Milch veranschlagen, und awar zehrt das sich entwickelnde Tier am meisten vom Milchertrage etwa vom fünften Trächtigkeitsmonat ab. Jest konnen wir ermeffen, wiefo bie gunächft einfach klingende Frage doch nicht so leicht zu beantworten ift. Bet gleichbleibenden Milchpreifen ware das je nach ben bri= Itchen Verhältnissen einfach; im Laufe des Jahres wechseln aber die Mildpreise recht erheblich. Wird das Kalb im Frühjahr geboren, so hat es seine Hauptenwicklungszeit im Winter durchgemacht und gerade während des Winters die teuerste Milch der Berwertung entzogen. Ein solches Kalb kann fast das Doppelte kosten, als ein im herbst geborenes, das sich hauptsächlich während der Sommermonate mit billigeren Milchpreisen entwickelt hat und bei Beginn der guten Milchverwertungszeit an den Fleischer verkauft wird. Anders verhält es sich natürlich bet Kälbern, die aufgezogen werden sollen. Bei ihnen gleichen sich die jahreszeitlichen Preisunterschiede aus und es kommt nur darauf an, den Tieren die besten Entwicklungsmöglichkeiten dit schaffen.

du schaffen. Dr. E. Feige-Breslau.
Schweinemast-Formel. Nach Prosessor Lehmann, Göttingen, lautet die allgemeine Formel für Schweinemast: Gib von Anfang dis Ende ein Beisutter, das 200 Gramm verdauliches Siweiß in 700 Gramm Gesamtnährstoffen enthält, 3. B. 100 Gramm Fichmehl, 200 Gramm Fleissmehl, 700 Gramm Gerstenschrot, dazu Kartosseln die zur vollen Sättigung! Die Schweine fressen zuerst 0,5 Kilogramm Kartosseln und nach sünf Bochen etwa zehn Kilogramm.

Aleintierzucht.

Gesunde Kaninchenbehandlung. Zu Unrecht wird das Kaninchen als besonders anspruchslos in Unterbringung und Haltung geschildert. Es ist vielmehr auf gute Stal- Iung größter Wert zu legen, besonders da, wo nicht freier Auslauf gewährt werden kann. Eine Abersüllung der Ställe ist nicht ratsam, da hierbei die Entwicklung behindert wird. Es gehört zur Gesundheitspsiege, daß wenigstens zweimal im Jahre, Frühjahr und Herbst, die Ställe zu entteimen sind. Da tut ein Kalkanstrich, der auch durch einen solchen mit Karbidschlamm erseht werden kann, gute Dienste. Es ist gut, wenn irgend ein Desinsektionsmittel zugeseht wird und auch Salz, da durch dieses ein besieres Haften des Anstriches an den Holzwänden erzielt wird. Wo keine Abereit

flugvorrichtungen vorhanden sind, gibt man unter das Stroh Torfmull; als Erfat Sagespane zu geben ift nicht ratfam. Bo Lattenrofte benutt werden, ift es gut, wenn immer ein Erfahrost zum Wechseln vorhanden ist. Für Jungtiere bürfen die Futterraufen nicht au boch fein. Schlechte und verbrauchte Luft veranlaßt dauerndes Kränkeln, daber gut lüften, aber Zugluft vermeiden. Lichtmangel vermindert die Widerstandsfähigkeit des Körpers. Es werden immer noch fehr viel Jungtiere in Stallungen mit abgedämpftem Licht gehalten, wodurch die Augen für grelle Beleuchtung für alle Zufunft empfindlich bleiben. Gine Berminderung bes Lichteinfalls follte nur bei Masttieren Plat greifen, die hier beruhigend wirkt. Der Haarpflege gilt die Bearbeitung des Felles mit Kamm und Bürfte. Reichliche Fütterung in ftändiger Abwechslung gehört ebenfalls zu einer guten Pflege. Dabei halte man fich aber immer vor Augen, daß Grünfutter die naturgemäße Rahrung ift.

Obst- und Gartenbau.

Einiges über bie Quitte. Wenn auch jum Rohgenuß wegen ihres hohen Gerbstoffgehaltes nicht geeignet, gibt es faum eine bessere und zugleich ergiebigere Frucht zum Bereiten von Marmeladen als unfere Quitte. schmedende Fruchtmusmischungen, &. B. Birne mit Rurbis, erhalten durch Beimifchung von Quitte einen fraftigen, angenehmen Geschmad und erhöhte Saltbarkeit. Bum Einmach en eignet fie fich ebenfalls fehr gut. Schon in Berten des Mittelalters wird dessen Erwähnung getan. Auch als Heilmittel war sie schon damals bekannt. Es heißt da, daß fie "den Magen ftarte und den Durchlauf ftopfe". Befonders lettere Eigenschaft ift wohl auf den icon erwähnten hohen Gerbstoffgehalt gurudzuführen. Die für den Andau fast ausschließlich in Frage kommende Art ist Cydonia vulgaris, und zwar gibt es da eine Form mit birnähnlichen und eine folde mit apfelähnlichen Früchten. Die Früchte der Birnquitte sind größer und auch die Frucht= barkeit dieser Form ist größer als bei der Apfelquitte. An den Boden stellt die Quitte keine hohen Ansprüche. Ein feuchter fandiger Lehmboden fagt ihr am meisten zu. Sie kann aber auch auf jedem anderen Boden noch mit Erfolg angepflanzt werden, vorausgesett, daß derfelbe nicht zu kalt und zu naß ist. Der natürliche Buchs der Quitte ift strauchförmig und fie follte ausschließlich in dieser Form gepflangt werden. Der Schnitt ber Sträucher beschränkt fich auf einfaches Auslichten in mehrjährigen Zwifdenräumen und im Entsernen des dürren Holzes. Als Schubhede bet Buschobst- und Formobstanlagen ist sie ebenso wie die Haselnuß sehr zu empsehlen. An Düngung stellt sie die gleichen Ansprüche wie unsere anderen Kernobstarten. Bestellen folgen wir diese einfachen Regeln, so wird uns die Pflanze im Grübjahr mit ihren überaus iconen Bluten und im Berbst mit ihren wohlriechenden Früchten erfreuen. Die Duitte trägt ziemlich regelmäßig. Dies ist nicht zuleht barauf zurüchzuführen, daß ihre Blütezeit spät fällt und mithin Frostschäden fast gang ausgeschlossen sind. Auch unter Krankheiten und Schädlingen haben Strauch und Früchte wenig zu leiden. Alles dieses sind Eigenschaften, die die Anpslanzung der Quitte geraten erscheinen lassen. Das Pflanzen kann im Herbst oder Frühjahr geschehen. Die Pflanzweite beträgt, wenn die Anlage gleichzeitig als Schubbede dienen foll, bei einreihiger Pflanzung 11/2 bis 2 Meter. Bet mehrreihiger Anlage empftehlt es sich, 21/2 bis 3 Meter im Berband zu pflanzen. Ber icon im Besitze einer reichtragenden Sorte ift, kann sich die jungen Sträucher auch felbst heranziehen und zwar durch Absenter (Ableger) oder durch Stecklinge. Wenn es nicht auf Massen-vermehrung ankommt, führt die erstgenannte Vermehrungsart ichneller jum Biel. Bie die Ableger und Stöcklinge gemacht werden, wird als bekannt vorausgesetzt.

Der Gemisse und Obstgarten im September. Die Tage werden schon merklich kürzer und im ganzen auch schon kühler und seuchter. Mancheroris treten gegen Ende des Monats schon Nachtfröste auf. Hiergegen muß der Gärtner gerüstet sein und durch Bereithalten von Decken, Sächen, Laub, Stroh u. a. empfindliche Kulturen schüben. Ein durchdringendes Gießen ist im September kaum mehr nötig, nur flachwurzelnde Pstanzen, wie Radies und Salat, können

noch hin und wieder Waffer gebrauchen. Abgeerntete Beete können auch noch im September aufs neue angesät werden, beifpielsweife mit Radies, Rapungden und Spinat. Bei Froftgefahr werden diefe Beete leicht bedeckt. Man erhalt fo bis in den Winter hinein frifches Gemufe. Jum Bleichen der Endivien werden diefe dem laufenden Bedarf ent= fprechend mit den Spigen der Blätter gufammengebunden. Tomaten werden über der oberften angesetzten Dolde gefappt. Jeht noch ericheinende Bluten ergeben doch feine reifen Früchte mehr. Das Platen der Kohlköpfe ift ein Beiden, daß fie mit ihrer Entwicklung abgeschloffen haben; sie müssen jest geerntet werden. Wo Spätkohl. schon im September platt, ift das ein Zeichen von zu großer Trocenheit. Binterfohl foll nur auf feuchtem Boden gebaut werben. In abgeräumte Miftbeete faen wir Salat und Roblforten jum Beranziehen von Pflanzen zur Ubermin= terung. - Für den Obstgarten ift der September der eigentliche Erntemonat. Doch darf man die Haupt-ernte nicht zu früh beginnen. Je länger man das Herbstund Winterobst am Baume beläßt, um fo beffer entwickelt es sich und schrumpft nicht fo leicht auf dem Lager. Das Pflüden hat sehr sorgfältig zu geschehen, einmal der Früchte und jum anderen des Baumes wegen. Keine Frucht barf mit Druckftellen aufs Lager kommen. Niemals follte man nach der Ernte abgebrochene oder gefnickte Zweige finden. Mit der Hand nicht zu erreichende Früchte sind mittels Obstpflückers abzunehmen. Durch Abschütteln werden sie zur längeren Lagerung wertlod. Die Lagerräume find gründ= lich zu reinigen, zu luften und Dede und Bande frifch zu kalken. Für die Herbstyflanzung ist der junge Nachwuchs feht icon gu beftellen. Frühzeitige Beftellung fichert gutes Pflanzmaterial. Pflanzgruben werden ausgeworfen, der nötige Dünger, Kalk, Kompost, Torsmull usw., ist zu beschaffen. Wo Tranben unter Wespen, Fliegen usw. zu leiden haben, hüllt man fie am besten in Gazesäcken. Pfirsiche werden nicht selten von Mänsen heimgesucht. Da hilft nur das Aufstellen von Fallen. Wit dem Gießen im Obstgarten werde man jeht vorsichtiger, um nicht das rechtzeitige Aus= reisen des Holzes zu vereiteln. Für den, der Wildlinge heranzieht, ist es jest an der Beit, Kerne von Steinobst zu

Bienenzucht.

Das einfache Bienenhaus mit aufflappbarem Dach. Jebes geschloffene Bienenhaus muß fehr gut belichtet fein. Rur dann ift es möglich, alle Arbeiten im Stande felbst auszuführen; denn es ift nicht ausgeschlossen, daß beim Sinaustragen der mit Bienen besehten Baben die Königin,



Seitenwand eines Bienenftandes mit anfflapp barem Dach.

wenn fie ins helle Tageslicht kommt, ftubt und fofort abfliegt, vielfach auf Nimmerwiederfeben. Das muß vermieben werden. Bei den beute mehr und mehr in Anfeben fommenden Breitmaßen mit Oberbehandlung find deswegen Bienenhäuser mit aufklappbarem Dach eine mabre Bohltat. Im Ru ift das Stockinnere fast tagbell erleuchtet. In der Abbildung führen wir die Seitenwand eines folgen Bienenhauses vor. Gelbstredend konnen folche Dacher nur bei einetagigen Bienenhäufern Berwendung finden.

Für Haus und Kerd.

Budereriparnis beim Ginkochen von Obst erzielt man badurd, daß man beim Ginkochen ein telin wenig doppeltohlensaures Ratron beimengt. Dadurch wird die Gaure des Obites gebunden und viel Bucker gespart.

Gin Tropiglas ift bei Berabreichung mancher Meditamente unentbehrlich. Nicht jeder hat eine fo fichere und geübte Sand, aus einer Flosche den Inhalt tropfenweise du entnehmen. Gin glaferner Tropfftopfel ift nicht immer gur Hand, past auch nicht auf jede Flasche. Mit wenig Mühe ift hier aber leicht Silfe ju ichaffen. Man benötigt bagu nur einen weichen Kort in paffender Große gur Glafche. In diefen Korfen schneibet man mit einem scharfen Meffer zwei Längsferben, einander entgegengefeht. Geht man nun ben Pfropfen nicht zu fest auf das Glas, die Kerben muffen geöffnet bleiben, kann man den Inhalt der Rlasche tropfenweise abfließen laffen. Rach Gebrauch drückt man den Korten etwas fester hinein, so daß die Kerben sich schließen, mo= mit das Glas luftdicht geschloffen ift. Bei Benutung löft man den Korfen ein wenig, so daß die Kerben sich wieder öffnen.

Die Reinigung gebranchter Schwämme. Die Reiniauna gebrauchter Schwämme geschieht auf verschiedene Betfe. Sehr gute Resultate erzielt man mittels Ginlegen in eine Löjung von übermangansaurem Kalt und darauffolgendem Bleichen mit schwefliger Saure. Am besten aber ift wohl das folgende Berfahren. Man wascht die Schwämme in warmem Wasser, welchem etwa 20 Tropfen Natronlauge pro Liter jugefest find, fpult fie mit reinem Baffer nach und läßt fie nun fo lange im Bromwaffer liegen, bis fie weiß sind. Besonnung beschlennigt das Beißwerden. Anschließend kommen die Schwämme nochmals ins Wasser mit Natronlange und werden dann so lange nachgespült, bis aller Bromgeruch verschwunden ift, worauf man fie moglichft in der Sonne trochnen läßt. Um fcleimig gewordene Badeschwämme zu reinigen, legt man sie in lauwarmes Wasser, dem man ein wenig Soda zugeseht hat, und wäscht fie bann tüchtig aus.

Bas int man bei Quetichungen. Bei leichteren Fällen wendet man fühlende, fpirituoje, auch ftartende Mittel an, beispielsweise Umichläge von faltem Wasser, Branntwein, Seifenspiritus oder Arnikatinktur. Man nimmt ein Teil Arnikatinktur und drei Teile Wasser und legt um den gequetichten Teil eine Binde. Ein vorzügliches Mittel ift auch folgendes: Man löft in einem Glase Brunnenwasser so viel Rochfalz auf, als sich darin auflösen läßt, mischt es dann mit einem Glase Effig, macht die Mischung lauwarm, taucht einen leinenen Lappen hinein, legt diesen auf die gequetschte Stelle und umwickelt den franken Teil noch mit einer Binde, fo daß er wieder in die frühere Form gebracht wird, wenn er etwas breit gedrückt war. Der Lappen muß täglich einige Male mit dieser Mischung von neuem angefeuchtet werden. Ist infolge der Quetschung Blut ausgetreten, so muß man Umschläge von Salmiak, in gleichen Teilen Wasser und Essig aufgelöft, machen.

1000-M. Sheine Musterbeutel

rotgeft., die echten von 1910, per Stüd 65 Bf. gibt an Sammler ab Brüil & Co., Breslau 10.

A. Dittmann, T. 20. p., Bydgoszcz, ulica Marszałka Focha 45.

Berantwortlicher Redakteur für den redaktionellen Teils Markan Hepke; für Anzeigen und Reklamen: Edmund Przygodzki; Druck und Berlag von A. Dittmann A. z. v. v., jämtlich in Bromberg.